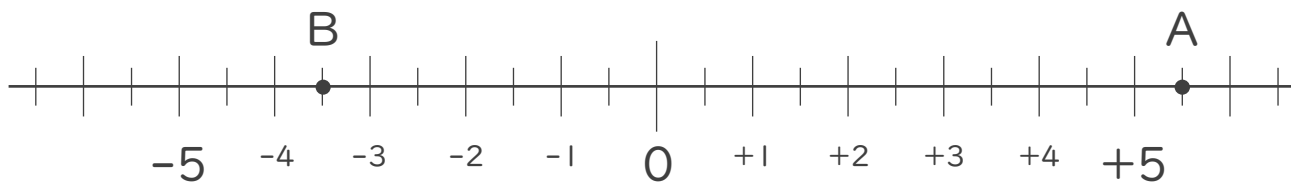




【正負の数A5】 数直線の読み取り(小数・分数)

④ 確認

1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

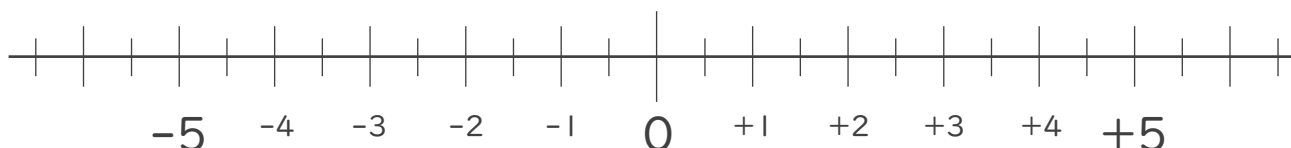


A :

B :

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad +\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \quad -\frac{11}{2}$$



<小数への直し方>

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11}{2} =$$

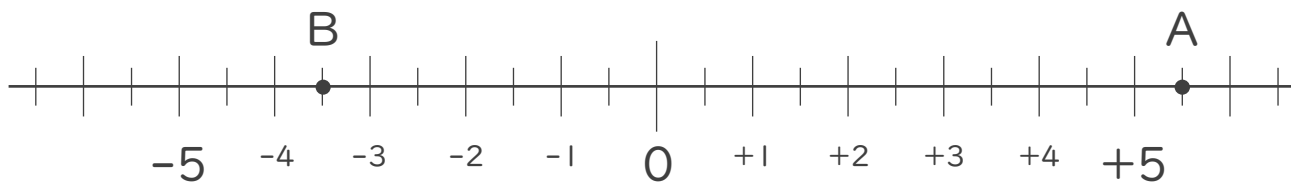




【正負の数A5】 数直線の読み取り(小数・分数)

④ 確認 答え

1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

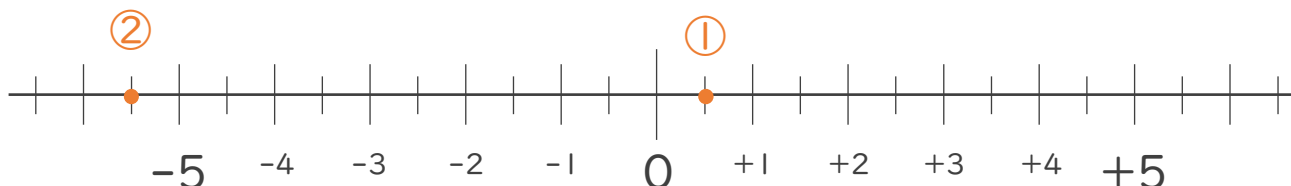


A : $+5.5$

B : -3.5

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

① $+\frac{1}{2}$ ② $-\frac{11}{2}$



<小数への直し方>

① $\frac{1}{2} = 1 \div 2 = 0.5$

② $\frac{11}{2} = 11 \div 2 = 5.5$

